

## Paradigma do Magnetismo: Atraindo fatos, repelindo mitos.

Existe a crença popular de que o aço inox de qualidade não é magnético, ou então o pensamento de que o aço inox que segura imã enferruja - ideias que não passam de mitos.

É necessário esclarecer que o magnetismo é uma propriedade atrelada a microestrutura do material, e que sua resistência à corrosão está atrelada a composição química, ou seja o fato do material ser ou não magnético não desclassifica sua qualidade ou pontua ser mais ou menos resistente à corrosão.

O magnetismo é somente uma propriedade adicional no aço da série 4xx que pode ser benéfica em determinadas aplicações como para panelas de indução.

A Aperam chegou para repelir esses conceitos errados e lança a campanha "O paradigma do magnetismo". Por meio de peças de mídia e conteúdos educativos, vamos mostrar que o magnetismo e resistência à corrosão não têm correlação e que a Linha 4xx, da Aperam, tem, sim, essas duas qualidades!

Aperam desvenda:  
**PARADIGMA DO MAGNETISMO**

**ATRAINDO FATOS  
REPELINDO MITOS**

Sabia que o magnetismo do aço inox ajuda na indução?  
**Conheça a Linha 4xx, da Aperam**

aperam



Para mais informações  
acesse o site *Inox de Verdade*.  
(link do QRCode <https://inoxdeverdade.com.br/>)

### Aço inox é tudo igual?

A nova campanha da Aperam vai deixar isso claro.

